

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

O documento anexo, é a cópia fiel de um Pedido de Modelo de Utilidade Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número MU 8301127-7 de 08/03/2003.

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

= 3 16 Protected \$.000541

DEPONTOS E PETICOES

Número (21)

(Uso exclusivo do INPI)

. ,	lido de Patente ou de tificado de Adição	MU8301127-7 Espaço reservado para cirqueta (núm	depósito				
Ao I	nstituto Nacional da P	ropriedade Industrial:		# 15 ·			
O re	querente solicita a conce	essão de uma patente na naturez	za e nas condições a	abaixo indicadas:			
1. 1.1	Depositante (71): Nome: IVAN CARTA	A /					
1.2 1.4		EIRO CIVIL - BRASILE 1.3 AV MARECHAL HUMBERTO ALEM -020	CIVIL - BRASILE 1.3 CNPJ/CPF: 098.520.189-49 ARECHAL HUMBERTO ALENCAR CASTELO BRANCO, 875 CRIST				
1.5	Telefone: FAX :			continua em folha	neva		
	171/1						
] :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.1.1 Certificado de Adição xtenso, a Natureza desejada:	X 2.2 Model O DE UTILIDADE	lo de Utilidade			
Escr	2.1 Invenção	•	O DE UTILIDADE Certificado de Ac	lição (54):			
Escr	2.1 Invenção	xtenso, a Natureza desejada:dodelo de Utilidade ou do	O DE UTILIDADE Certificado de Ac	lição (54):	••••		
Escr DIS	2.1 Invenção	xtenso, a Natureza desejada: ^{MODEI} do Modelo de Utilidade ou do VAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLO	O DE UTILIDADE Certificado de Ac	lição (54): ES DIVERSAS continua em folha a	••••		
Escrib.	2.1 Invenção	xtenso, a Natureza desejada: ^{MODEI} do Modelo de Utilidade ou do VAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLO	O DE UTILIDADE Certificado de Acos para aplicação , d	lição (54): ES DIVERSAS continua em folha a	••••		
Escreb. DIS	2.1 Invenção	xtenso, a Natureza desejada:MODEI do Modelo de Utilidade ou do VAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLO pedido nº.	Certificado de Ac S PARA APLICAÇÕI , d	lição (54): ES DIVERSAS continua em folha a	••••		
Escres. DIS	2.1 Invenção Eva, obrigatoriamente e por el Título da Invenção, o POSITIVO DE AUTOCRA Pedido de Divisão do Prioridade Interna - Nº de depósito	xtenso, a Natureza desejada:MODEI do Modelo de Utilidade ou do VAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLO pedido nº. O depositante reivindica a seg	Certificado de Acis para aplicaçõi , d uinte prioridade: pósito / /	lição (54): ES DIVERSAS continua em folha a e / /	••••		
Escribing States of the states	2.1 Invenção Eva, obrigatoriamente e por el Título da Invenção, o POSITIVO DE AUTOCRA Pedido de Divisão do Prioridade Interna - Nº de depósito	xtenso, a Natureza desejada:MODEI do Modelo de Utilidade ou do VAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLO pedido nº. O depositante reivindica a seg Data de De	Certificado de Acis para aplicaçõi , d uinte prioridade: pósito / /	lição (54): ES DIVERSAS continua em folha a e / / (66)	••••		
Escr. 3. DIS	2.1 Invenção eva, obrigatoriamente e por el Título da Invenção, o POSITIVO DE AUTOCRA Pedido de Divisão do Prioridade Interna - Nº de depósito Prioridade - O depos	xtenso, a Natureza desejada:MODEIA do Modelo de Utilidade ou do VAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLO o pedido nº. O depositante reivindica a seg Data de De sitante reivindica a(s) seguinte(s	Certificado de Ac s para aplicaçõi , d uinte prioridade: pósito / / s) prioridade(s):	lição (54): ES DIVERSAS continua em folha a e / / (66)			
Escr. 3. DIS	2.1 Invenção eva, obrigatoriamente e por el Título da Invenção, o POSITIVO DE AUTOCRA Pedido de Divisão do Prioridade Interna - Nº de depósito Prioridade - O depos	xtenso, a Natureza desejada:MODEIA do Modelo de Utilidade ou do VAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLO o pedido nº. O depositante reivindica a seg Data de De sitante reivindica a(s) seguinte(s	Certificado de Ac s para aplicaçõi , d uinte prioridade: pósito / / s) prioridade(s):	lição (54): ES DIVERSAS continua em folha a e / / (66)	• • • • •		

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

7. ·	Inventor (72):								
(Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a hão divulgação de seu(s) nome(s) (art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 do Ato Normativo n° 127/97)								
7.1	Nome: IVAN CARTA								
7.2	Qualificação: ENGENHEIRO CIV	VIL ~	·						
7.3	Endereço: AV MARECHAL HU CURITIBA PR	UMBERTO A	ALENCAR CA	STELO BRANCO,	875 CRIST	TO REI			
'.4 	CEP: 82530-020	7.5	5 Telefor	ne 9102.0930	contin	ua em folha ane:			
3.	Declaração na forma do item	3.2 do Ato	Normative	o nº 127/97:					
] em anexo			
					_]			
			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·] em anexo			
0. 0.1	Procurador (74): Nome e CPF/CGC:BRASIL SU	JL MARCAS	S E PATEN	ITES S/C LTDA	<i>1</i> .				
	75.768.67	71 /0001-0	0.4						
0.2	Endereço RUA ITUPAVA,			•					
0.2	Znaciogo non ilonivii,	1330 0010	TIIDN II						
0.3	CEP: 80040-070	10.4 Te	lefone (4	41) 362.1003					
1.		·		' 1 - C-11					
	Documentos anexados (assin verá ser indicado o nº total de some	ente uma d	as vias de ca	o numero de 1011 ada documento)	ias):				
1	1.1 Guia de recolhimento	1 fls.	x 11.5 Re	latório descritivo) 6	fls.			
1	1.2 Procuração	1 fls.	x 11.6 Re	ivindicações	2	fls.			
1	1.3 Documentos de prioridade	o fls.	x 11.7 De	senhos	2	fls.			
1	1.4 Doc. de contrato de trabalho	o fls.	X 11.8 Re	sumo	1	fls.			
1	1.9 Outros (especificar):				C	fls.			
1	1.10 Total de folhas anexadas:				φ (3 1)	³ fls.			
		• • • •	•			*			
2. Ver	Declaro, sob penas da Lei, dadeiras	que todas	as inform	iações acima pi	restadas sā	o completas			
VCI	uauen as		•		·				
			BRASIL SUL N	MARCAS E MATENTES	S S/C LTDA.				
CUF	RITIBA 08/05/2003		75.768.671/0						
	Local e Data		Α	ssinatura e Carir	nbo				

43,6

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

"DISPOSITIVO DE AUTOCRAVAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLOS PARA APLICAÇÕES DIVERSAS"

5

10

15

20

` 25

30

Refere-se a presente patente a dispositivos mecânicos em geral, mais especificamente a um dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas que, de acordo com as suas características gerais, possui como principio básico propiciar a formação de um dispositivo específico de autocravação e ancoragem de produtos diversos em solos, baseado por completo em uma ponteira de penetração inferior, com vistas a otimizar por completo estes dois processos pela eliminação direta de escavações e esforços elevados e, tendo como base um dispositivo de autocravação e ancoragem com grande resistência, segurança e versatilidade. Com design e formato específico e de fácil acesso para melhor adaptação e segurança dos usuários, características de praticidade no manuseio e funcionalidade, compacto, de custo bastante acessível e, devido as suas características gerais e dimensões, facilmente adaptável aos mais diversos tipos de solos, usuários e aplicações em geral.

A patente em apreço caracteriza-se por reunir componentes e processos em uma concepção diferenciada, a qual atenderá as diversas exigências que a natureza da utilização demanda, isto é, auxiliar a fixação de hastes de sustentação em solos diversos. Concepção esta que garante um dispositivo de grande funcionalidade, versatilidade, praticidade, eficiência, durabilidade e segurança em razão das excelentes qualidades técnicas agregadas, o que proporciona grandes vantagens e melhoras aos processos de fixação de produtos diversos em solos e, cujas características gerais, diferem das demais formas e modelos conhecidos pelo atual estado da técnica.

A presente patente consiste no emprego de um moderno, eficiente, seguro e funcional dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas formado por um conjunto de soluções mecânicas e ergonômicas corretamente incorporadas, compondo um dispositivo de autocravação e ancoragem completo e diferenciado, com design exclusivo, ótimo acabamento e características próprias, que incorpora uma estrutura própria, de elevada durabilidade e resistência,

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

em material plástico ou metálico de alta resistência ou similares e contendo perfeitamente integrados e disposto fixados entre si um corpo principal de sustentação como elemento principal de estruturação do conjunto como um todo, um dispositivo de penetração inferior como elemento principal de penetração no solo, um dispositivo de rotação central como elemento auxiliar de penetração e opcionalmente um dispositivo de encaixe superior como elemento de encaixe e fixação dos produtos diversos, de modo a viabilizar através de uma estrutura modular um dispositivo de autocravação e ancoragem extremamente compacto, versátil e seguro, cuja forma e disposição interna e externa, se adaptam diretamente aos mais diversos tipos de solos e produtos em geral, com a finalidade específica de fazer a fixação direta destes produtos no solo sem a necessidade de uma preescavação, aliado a um esforço reduzido e a geração de maior resistência a sustentação dos produtos.

5

10

15

20

25

30

b

O dispositivo de autocravação e ancoragem baseia-se na aplicação de componentes e processos em uma concepção diferenciada, sem no entanto, atingir um alto grau de sofisticação e complexibilidade, tornando possível solucionar alguns dos principais inconvenientes das demais formas e modelos conhecidos pelo atual estado da técnica e empregados na fixação de produtos diversos em solos em geral, que situam-se em uma faixa de trabalho na qual as dificuldades de aplicação, os acidentes e os elevados custos e dimensões são muito frequentes e as formas e/ou modelos ou são obsoletos e construído quase que artesanalmente, baseando-se em simples adaptações, sendo desta forma totalmente inseguros, de grande deterioração e fragilidade e pouquíssima durabilidade e resistência, ou são de grande porte, sendo de custos elevados, trabalhosos no manuseio e na mobilidade, possuem dimensões elevadas e necessitam de mão-de-obra especializada em todo processo.

Dentre a gama de produtos que podem ser autocravados e autosustentados pelo presente dispositivo, pode-se citar: postes em geral, placas de sinalizações, cercas divisórias e decorativas, pontos de demarcação de limites, suportes de amarração, estaiamentos, entre outros, enfim tudo que necessite ser fixado ao solo definitivamente ou não, dentro das características de resistência

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

aplicáveis, sendo aplicável tanto de forma manual como de forma mecanizada.

5

10

15

20

. .

25

30

Os objetivos, vantagens e demais características importantes da patente em apreço poderão ser mais facilmente compreendidas quando lido em conjunto com as figuras em anexo, nas quais:

A figura 1 representa uma vista em perspectiva detalhada do dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas.

A figura 2 representa uma outra vista em perspectiva detalhada do dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas.

Como se infere das figuras em anexo que ilustram e integram o presente relatório descritivo do pedido de patente de modelo de utilidade de "Dispositivo de Autocravação e Ancoragem em Solos para Aplicações Diversas", assinalado de uma forma geral na figura (1), compreendido por um dispositivo de autocravação e ancoragem (1) cuja forma e disposição interna e externa, se adaptam diretamente aos mais diversos tipos de solos e produtos em geral, pela incorporação de uma estrutura própria e modular, de elevada durabilidade e resistência, confeccionada em material plástico ou metálico de alta resistência ou similares de igual ou superior leveza e resistência e contendo perfeitamente integrados e disposto fixados entre si um corpo principal de sustentação (2) de formato geral tubular e possuindo uma ponteira (2A) de formato troncônico disposta simetricamente na extremidade inferior como um prolongamento, com a função principal de estruturação do conjunto como um todo no solo e sustentação dos produtos diversos a partir de sua extremidade superior; um dispositivo de penetração inferior (3) de formato geral cônico e pontiagudo, disposto simetricamente agregado por encaixe de sua extremidade superior na extremidade inferior do corpo principal de sustentação (2), como um prolongamento inferior deste, e possuindo uma ponteria superior de engate com um rosqueado ao redor de sua superfície externa e disposta centrada na extremidade superior como encaixe do dispositivo de penetração inferior (3) no corpo principal de sustentação (2) por transpasse, duas laminas (3A) de formatos gerais trapezoidais com pequena concavidade ao longo de seu comprimento, dispostas simetricamente e perpendicularmente ao longo da superficie

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

Α,

externa do dispositivo de penetração inferior (3), duas facas (3B) de formatos gerais semicirculares, dispostas simetricamente e perpendicularmente ao redor de parte da superfície externa do dispositivo de penetração inferior (3), com leve inclinação em relação ao eixo e um pouco abaixo das duas lâminas (3A), como um elemento helicoidal, e uma ponteira (3C) de formato geral pontiagudo, disposta centrada e agregada a extremidade inferior como um prolongamento inferior desta, todo o conjunto como um penetrande e com a função de auxiliar e facilitar a penetração diretamente no solo; e um dispositivo de rotação central de formato geral tubular com um rosqueado ao redor da superfície interna da extremidade inferior, que durante a aplicação é disposto longitudinalmente no interior do corpo principal de sustentação (2) e encaixado por sua extremidade inferior na extremidade superior do dispositivo de penetração inferior (3) com a função de rotação deste para penetração do conjunto como um todo.

5

10

15

20

25

30

O dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas, de acordo com as necessidades gerais de aplicação, pode ser compreendido por um dispositivo de autocravação e ancoragem (1) que incorpora uma estrutura própria e em módulo único que integra em um corpo único o corpo principal de sustentação (2) e o dispositivo de penetração inferior (3) pelas suas extremidades inferior e superior, respectivamente, com o dispositivo de penetração inferior (3) como um prolongamento do corpo principal de sustentação (2), mantendo todas as demais características.

O dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas, de acordo com as necessidades gerais de aplicação, pode ser compreendido por um dispositivo de encaixe superior disposto perpendicularmente agregado a extremidade superior do corpo principal de sustentação (2), como um prolongamento desta, com a função de encaixe e fixação dos produtos diversos.

O funcionamento do dispositivo de autocravação e ancoragem (1) esta baseado no correto posicionamento do seu dispositivo de penetração inferior sobre o solo a ser aplicado o produto. Quando este componente estiver corretamente posicionado, inicia-se um movimento de rotação diretamente no dispositivo de

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

penetração inferior (3), através do dispositivo de rotação central, que giram independentemente do corpo principal de sustentação (2), podendo este ser manual ou mecanizado, em ambos auxiliados ou não por um dispositivo de rotação superior. A medida que se realiza a rotação no dispositivo de penetração inferior (3), este vai penetrando aos pouco no solo e, consequentemente, arrastando o corpo principal de sustentação (2) que, aos poucos, vai sendo cravada no solo. O processo finaliza-se quando o corpo principal de sustentação (2) estiver posicionado cravado em uma profundidade ideal de fixação e estabilização, tanto de sua estrutura como do produto diverso a ele fixado em sua extremidade superior.

5

10

15

20

25

30

Q

O dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas, por possuir os seus componentes totalmente encaixados e/ou fixados entre si em módulos, nada se desprega e nada tem para quebrar, é altamente durável e absolutamente seguro durante a utilização. Após encaixados e/ou fixados os componentes ficam presos, gerando uma estrutura única, impedindo desta maneira, que se soltem sozinhos quando em uso, ficando o conjunto totalmente disponível para fixação dos mais diversos produtos em geral. Desta maneira, pode ser facilmente utilizado sem preocupação de qualquer natureza quanto a durabilidade e segurança de suas estruturas.

Por ter as suas estruturas confeccionadas em material plástico ou metálico de alta resistência ou similares de igual ou superior leveza e resistência, o dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas e, consequentemente, os seus componentes, não se desintegram, não enferrujam, são impermeáveis, são laváveis e resistentes a produtos químicos diversos, possuem grande durabilidade e resistência, oferecem maior segurança geral e, quando da utilização, não oferecem qualquer risco quanto a fadiga de sua estrutura e aos usuários em geral.

Pelo tudo que foi exposto trata-se de um equipamento que será bem recebido pelas empresas que realizam fixação de produtos em geral diretamente nos mais diversos tipos de solos, pois o presente dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas apresenta inúmeras vantagens, tais

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

como: grande segurança, confiabilidade e agilidade nas aplicações; grande resistência e durabilidade geral, aliado a um baixo ou nenhum desgaste do conjunto como um todo; maior conforto, comodidade e segurança aos usuários em geral; grande rendimento e performance na sua aplicação em virtude de sua concepção geral; custos totalmente acessíveis o que possibilita uma ótima relação custo/beneficio; altíssima praticidade e segurança na utilização por quaisquer usuários, independente das características que apresentem; grande versatilidade e flexibilidade propiciada pela alta mobilidade do conjunto como um todo e pela diversificações de aplicações; grande praticidade e segurança nas operações de autocravação e ancoragem; extremamente compacto, aliado a um baixo peso e dimensões gerais; reduzido número de componentes; reduzida, prática e econômica manutenção geral; necessidade de pequeno esforço na aplicação; grande poder de fixação nos solos; não necessita de escavação prévia nos solos; aplicação rápida e limpa; e a certeza de se ter um produto que atenda plenamente as condições ideais e necessárias de segurança, resistência e durabilidade necessárias a sua aplicação em geral pelos usuários.

5

10

15

20

25

10.

Todos estes atributos permitem classificar este dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas, como um meio totalmente versátil, eficiente, prático e seguro para fixação manual ou mecanizada de produtos diversos diretamente nos mais diversos tipos de solos e pelos mais diversos tipos de usuários, independente das características gerais que estes possam apresentar, de modo a possibilitar uma perfeita sustentação destes, sendo ainda de grande facilidade de manuseio e funcionalidade, aliada a excelentes características gerais; contudo as medidas, dimensões e quantidades podem variar de acordo com as necessidades gerais de aplicação.

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

REIVINDICAÇÃO

1,1

1.)"DISPOSITIVO DE AUTOCRAVAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLOS PARA APLICAÇÕES DIVERSAS", é caracterizado por ser compreendido por um dispositivo de autocravação e ancoragem (1) cuja forma e disposição interna e externa, se adaptam diretamente aos mais diversos tipos de solos e produtos em geral, pela incorporação de uma estrutura própria e modular, confeccionada em material plástico ou metálico de alta resistência ou similares de igual ou superior leveza e resistência e contendo integrados e disposto fixados entre si um corpo principal de sustentação (2) de formato geral tubular e possuindo uma ponteira (2A) de formato troncônico disposta simetricamente na extremidade inferior como um prolongamento; um dispositivo de penetração inferior (3) de formato geral cônico e pontiagudo, disposto simetricamente agregado por encaixe de sua extremidade superior na extremidade inferior do corpo principal (2), como um prolongamento inferior deste, e possuindo uma ponteria superior de engate com um rosqueado ao redor de sua superfície externa e disposta centrada na extremidade superior como encaixe do dispositivo de penetração inferior (3) no corpo principal de sustentação (2) por transpasse, duas laminas (3A) de formatos gerais trapezoidais com pequena concavidade ao longo de seu comprimento, dispostas simetricamente e perpendicularmente ao longo da superficie externa do dispositivo de penetração inferior (3), duas facas (3B) de formatos gerais semicirculares, dispostas simetricamente e perpendicularmente ao redor de parte da superficie externa do dispositivo de penetração inferior (3), com leve inclinação em relação ao eixo e um pouco abaixo das duas lâminas/(3A), como um elemento helicoidal, e uma ponteira , (3C) de formato geral pontiagudo, disposta centrada e agregada a extremidade inferior como um prolongamento inferior desta; e um dispositivo de rotação central de formato geral tubular com um rosqueado ao redor da superfície interna da extremidade inferior, que durante a aplicação é disposto longitudinalmente no interior do corpo principal (2) e encaixado por sua extremidade inferior na extremidade superior do dispositivo de penetração inferior (3).

10

15

20

. .

. 25

30

4

2.) "DISPOSITIVO DE AUTOCRAVAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLOS PARA

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

e e e e e e e e e e

APLICAÇÕES DIVERSAS", de acordo com a reivindicação 1 e <u>caracterizado por</u> ser compreendido um dispositivo de autocravação e ancoragem (1) que incorpora uma estrutura própria e em módulo único que integra em um corpo único o corpo principal de sustentação (2) e o dispositivo de penetração inferior (3) pelas suas extremidades inferior e superior, respectivamente, com o dispositivo de penetração inferior (3) como um prolongamento do corpo principal de sustentação (2), mantendo todas as demais características.

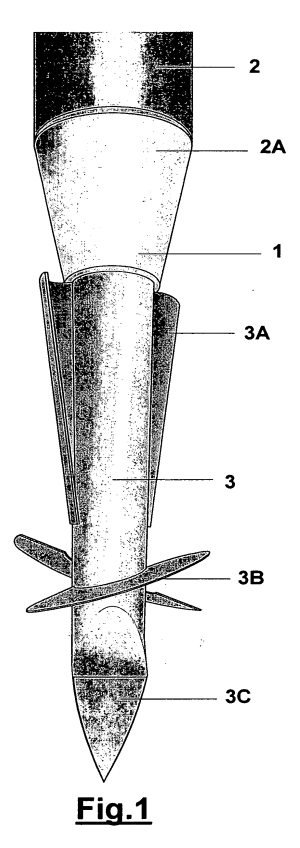
5

10

3.)"DISPOSITIVO DE AUTOCRAVAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLOS PARA APLICAÇÕES DIVERSAS", de acordo com as reivindicações 1 e 2 e <u>caracterizado</u> <u>por</u> ser compreendido por um dispositivo de encaixe superior disposto perpendicularmente agregado a extremidade superior do corpo principal de sustentação (2), como um prolongamento deste.

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

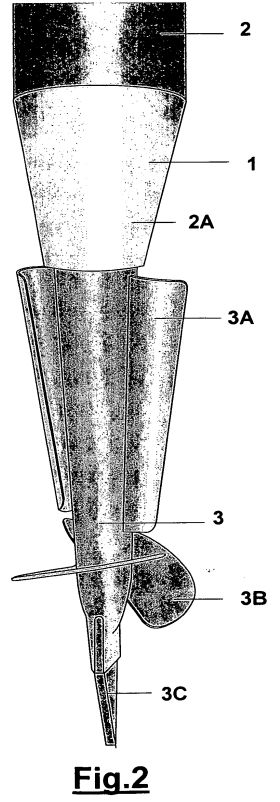
Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.



13

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.



CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

RESUMO

"DISPOSITIVO DE AUTOCRAVAÇÃO E ANCORAGEM EM SOLOS PARA APLICAÇÕES DIVERSAS", descreve-se a presente patente como um dispositivo de autocravação e ancoragem em solos para aplicações diversas que, de acordo com as suas características, possui como principio propiciar a formação de um dispositivo específico de autocravação e ancoragem de produtos diversos no solo, baseado por completo em um dispositivo de penetração inferior (3), com vistas a otimizar todo estes dois processos pela eliminação direta de escavações e esforços elevados e, tendo como base um dispositivo de autocravação e ancoragem (1) que incorpora uma estrutura própria, de elevada durabilidade e resistência, contendo integrados e disposto fixados entre si um corpo principal de sustentação (2), um dispositivo de penetração inferior (3), um dispositivo de rotação central e opcionalmente um dispositivo de encaixe superior, viabilizando uma estrutura, cuja forma e disposição interna e externa, se adaptam aos mais diversos tipos de solos e produtos em geral.

5

10

15

45

CERTIFICO, que a presente fotocópia, em número de uma, Reproduz fielmente o documento arquivado neste Instituto

Rio de Janeiro, 05 de Setembro de 2003.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ARENT FOX KINTNER PLOTKIN & KAHN, PLLC 1050 Connecticut Avenue, N.W., Suite 400 Washington, D.C. 20036-5339 Docket No. 023853-00029 Serial No. New Appln. Filed: December 8, 2003